



Cotrimoxazol versterkt het effect van VKA's. Deze interactie berust waarschijnlijk op een combinatie van enzymremming en eiwitverdringing. Trimethoprim alleen heeft nauwelijks invloed op het effect van VKA's.

Situatie

Actie

1. <ul style="list-style-type: none"> • in gebruik: VKA • start: cotrimoxazol 	→	Niet voorschrijven of afleveren. Uitzondering: <i>pneumocystis carinii</i> pneumoni en multiresistente bacteriële infectie. Instrueer de patiënt bij staken van cotrimoxazol contact op te nemen met de trombosedienst.
2. <ul style="list-style-type: none"> • in gebruik: cotrimoxazol • start: VKA 	→	
3. <ul style="list-style-type: none"> • in gebruik: cotrimoxazol • in gebruik: VKA 	→	
4. <ul style="list-style-type: none"> • staken: cotrimoxazol • in gebruik: VKA 	→	

5. Actie wanneer de voorschrijver van cotrimoxazol niet bereikbaar is

Cotrimoxazol mag niet worden afgeleverd tenzij het chronisch wordt voorgeschreven voor *pneumocystis carinii* pneumonie of multiresistente bacteriële infectie. Indien cotrimoxazol niet kan worden vervangen, contact opnemen met de trombosedienst met vermelding van de reden van voorschrijven van cotrimoxazol door de voorschrijver.

6. Overige opmerkingen en aandachtspunten

Als in uitzonderlijke situatie toch wordt afgeleverd, zal de trombosedienst, vanwege het snel intredende effect van de interactie snel moeten worden geïnformeerd.

Continu cotrimoxazolgebruik komt voor bij *pneumocystis carinii* pneumonie en multiresistente bacteriële infectie.

Rokiprim (trimethoprim + sulfametrol) is i.v.m. de aanwezigheid van de sulfonamide sulfametrol naar analogie met co-trimoxazol gekoppeld aan deze interactie. Er is echter geen nadere informatie aanwezig.

Trimethoprim geeft geen relevante interactie met VKA's. Voor trimethoprim, zie antibiotica op pagina 21.